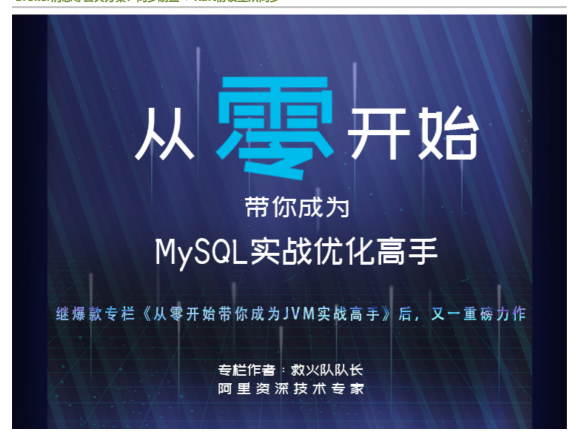
首页

图文 72 Broker消息零丢失方案: 同步刷盘 + Raft协议主从同步

562 人次阅读 2020-01-06 07:00:00

详情 评论

Broker消息零丢失方案: 同步刷盘 + Raft协议主从同步



继《从零开始带你成为JVM实战高手》后,救火队长携新作再度出山,重磅推荐:

(点击下方蓝字试听)

《从零开始带你成为MySQL实战优化高手》

1、用了事务消息机制,消息就一定不会丢了吗?

之前我们花了很多的篇幅去讲RocketMQ的事务消息机制,原因无他,就是这个机制是RocketMQ非常核心以及重要的一个功能,可以让我们实现生产消息环节的消息不丢失,而且最重要的是,他可以保证两个业务系统的数据一致性。

但是现在我们接着来思考,如果我们在生产消息的时候用了事务消息之后,就真的可以保证数据就不会丢失了吗?

那还真是未必

假设咱们现在订单系统已经通过事务消息的机制,通过half消息 + commit的方式,把消息在MQ里提交了



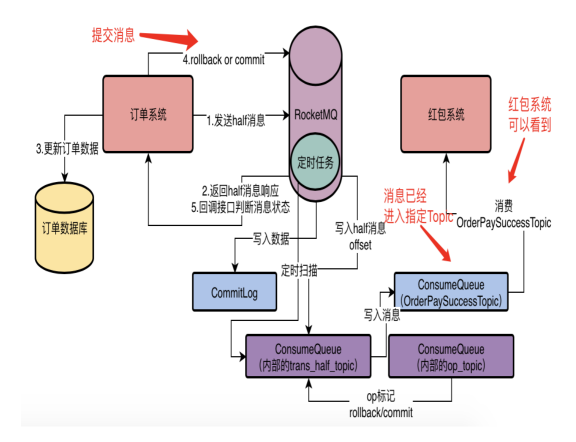
狸猫技术

进店逛

相关频道



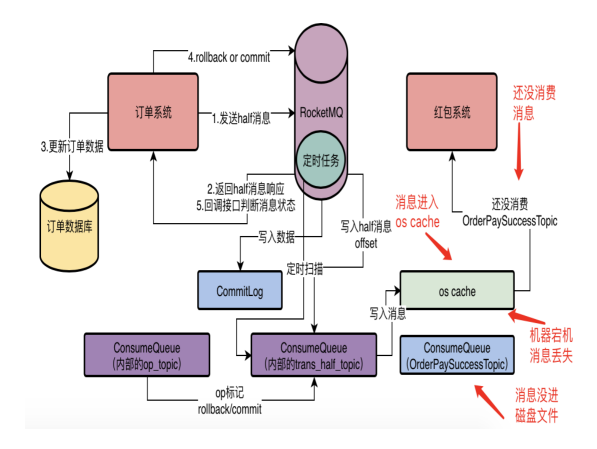
我们看下图



但是我们先稍微等一下,你的这条消息在commit之后,会从half topic里进入OrderPaySuccessTopic中,但是此时仅仅是消息进入了这个你预定的Topic而已,仅仅是可以被红包系统看到而已,此时可能你的红包系统还没来得及去获取这条消息。

然后恰巧在此时,你的这条消息又仅仅停留在os cache中,还没进入到ConsumeQueue磁盘文件里去,然后此时这台机器突然宕机了,os cache中的数据全部丢失,此时必然会导致你的消息丢失,红包系统再没机会读到这条消息了。

我们看下图的示意



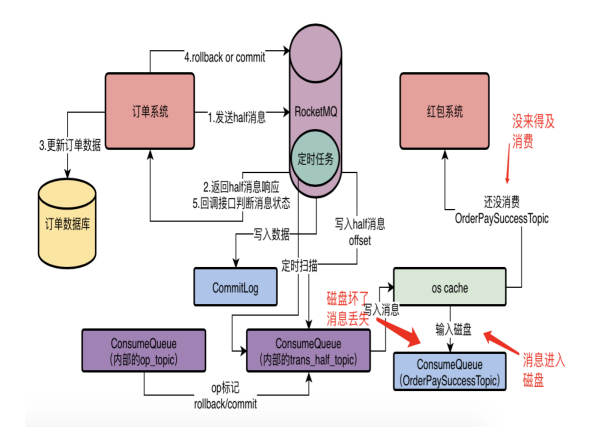
2、就算你走运,消息进了磁盘就不会丢了吗?

那我们接着看,就算我们很走运,比如你的消息已经进入了OrderPaySuccessTopic的ConsumeQueue磁盘文件了,不是停留在oscache里了,此时消息就一定不会丢失了吗?

这也未必

即使消息已经进入磁盘文件了,但是这个时候红包系统还没来得及消费这条消息,然后此时这台机器的磁盘突然就坏了,就会一样导致消息丢失,而且可能消息再也找不回来了,同样会丢失数据。

我们看下图的示意。



3、明确一个前提:保证消息写入MQ不代表不丢失

所以看到这里,我们需要明确一个前提,我们无论是通过比较简单的同步发送消息 + 反复多次重试的方案,还是事务消息的方案,哪怕我们确保消息已经写入MQ成功了,此时也未必消息就不会丢失了。

因为即使你写入MQ成功了,这条消息也大概率是仅仅停留在MQ机器的os cache中,一旦机器宕机内存里的数据都会丢失,或者哪怕消息已经进入了MQ机器的磁盘文件里,但是磁盘一旦坏了,消息也会丢失。

如果消息丢失了,你的红包系统还没来得及消费,那么他就永远没机会消费和派发红包了,所以对于你而言,如果你仅仅只是使用MQ的话,可能不清楚MQ集群内部发生过的一些机器故障,也就不清楚数据丢失的具体原因了。

4、异步刷盘 vs 同步刷盘

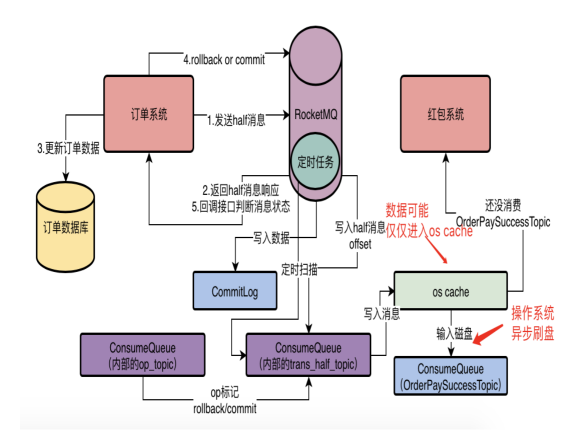
说到这里,我们终于可以进入正题了,到底怎么去确保消息写入MQ之后,MQ自己不要随便丢失数据呢?

解决这个问题的第一个关键点,就是将异步刷盘调整为同步刷盘。

所谓的异步刷盘,就是之前我们一直说的那种模式。

也就是说,你的消息即使成功写入了MQ,他也就在机器的os cache中,没有进入磁盘里,要过一会儿等操作系统自己把os cache里的数据实际刷入磁盘文件中去

我们看下图的示意



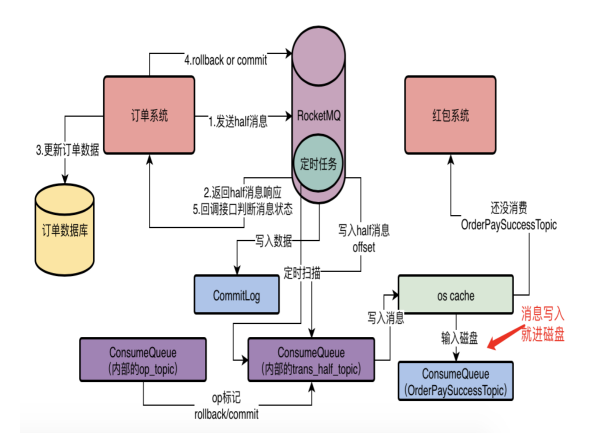
所以在异步刷盘的模式下,我们的写入消息的吞吐量肯定是极高的,毕竟消息只要进入os cache这个内存就可以了,写消息的性能就是写内存的性能,那每秒钟可以写入的消息数量肯定更多了,但是这个情况下,可能就会导致数据的丢失。

所以如果一定要确保数据零丢失的话,可以调整MQ的刷盘策略,我们需要调整broker的配置文件,将其中的flushDiskType配置设置为: SYNC_FLUSH, 默认他的值是ASYNC_FLUSH, 即默认是异步刷盘的。

如果调整为同步刷盘之后,我们写入MQ的每条消息,只要MQ告诉我们写入成功了,那么他们就是已经进入了磁盘文件了!

比如我们发送half消息的时候,只要MQ返回响应是half消息发送成功了,那么就说明消息已经进入磁盘文件了,不会停留在os cache 里。

我们看下图的示意,如果我们使用同步刷盘的策略,那么可以确保写入MQ的消息一定是已经进入磁盘文件了



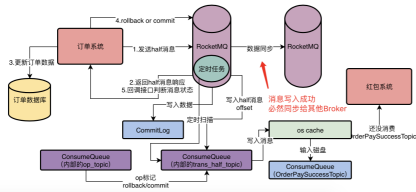
5、如何通过主从架构模式避免磁盘故障导致的数据丢失?

接着我们解决下一个问题,如何避免磁盘故障导致的数据丢失?

其实道理也很简单, 我们必须要对Broker使用主从架构的模式

也就是说,必须让一个Master Broker有一个Slave Broker去同步他的数据,而且你一条消息写入成功,必须是让Slave Broker也写入成功,保证数据有多个副本的冗余。

我们看下图的一个示意



这样一来,你一条消息但凡写入成功了,此时主从两个Broker上都有这条数据了,此时如果你的Master Broker的磁盘坏了,但是 Slave Broker上至少还是有数据的,数据是不会因为磁盘故障而丢失的。

对于主从同步的架构,我们本来就是讲解了基于DLedger技术和Raft协议的主从同步架构,你如果采用了这套架构,对于你所有的消息写入,只要他写入成功,那就一定会通过Raft协议同步给其他的Broker机器,这里的原理我们之前都已经讲解过了,大家有遗忘的回去看看即可。

6、MQ确保数据零丢失的方案总结

所以通过今天的分析,我们知道了,只要你把Broker的刷盘策略调整为同步刷盘,那么绝对不会因为机器宕机而丢失数据;

只要你采用了主从架构的Broker集群,那么一条消息写入成功,就意味着多个Broker机器都写入了,此时任何一台机器的磁盘故障,数 据也是不会丢失的。

最起码只要Broker层面保证写入的数据不丢失,那就一定可以让红包系统消费到这条消息了!

End

专栏版权归公众号狸猫技术窝所有

未经许可不得传播, 如有侵权将追究法律责任

狸猫技术窝精品专栏及课程推荐:

《从零开始带你成为消息中间件实战高手》

《21天互联网Java进阶面试训练营》 (分布式篇)

《互联网Java工程师面试突击》(第1季)

《互联网Java工程师面试突击》 (第3季)

重要说明:

如何提问: 每篇文章都有评论区, 大家可以尽情留言提问, 我会逐一答疑

如何加群:购买狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入狸猫技术交流群,一个非常纯粹的技术交流的地方

具体加群方式,请参见目录菜单下的文档:《付费用户如何加群》(购买后可见)

Copyright © 2015-2020 深圳小鵝网络技术有限公司 All Rights Reserved. <u>粤ICP备15020529号</u>



● 小鹅通提供技术支持